

## So finden Sie uns

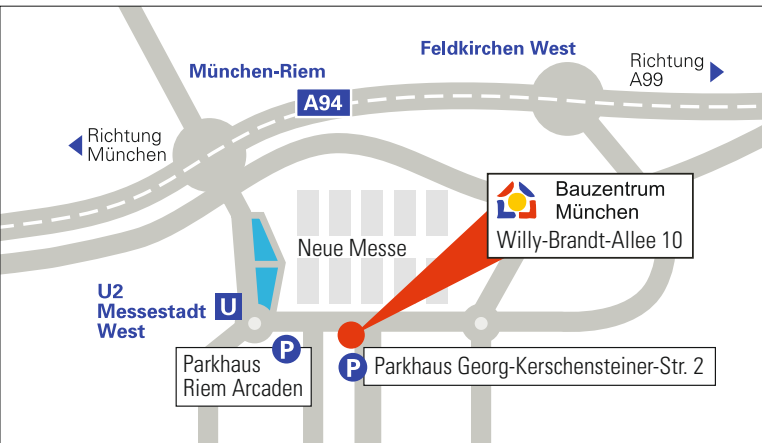


Landeshauptstadt  
München

**U-Bahn:** U2 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**S-Bahn/Bus:** S2 bis Riem, umsteigen in Bus 190 bis Messestadt West, dann 5 Min. Fußweg

**Auto:** A94, Ausfahrt M.-Riem oder Feldkirchen West. Parkhaus direkt hinter dem Bauzentrum München. Einfahrt an der Georg-Kerschensteiner-Straße 2. Das Parken ist gebührenpflichtig.



Wärme  
Energieeffizienz  
Lüftung/Klima  
Gebäudekonzepte  
Dämmung  
Regenerative Energien  
Strom/Licht  
Richtlinien, Normen, Gesetze  
Qualität  
Wasser  
Finanzierung, Förderung  
Kommunikation, Marketing  
Software

**Eintritt frei!**

# Fachforum



Bauzentrum München  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München

Telefon: (089) 54 63 66 - 0, Fax: (089) 54 63 66 - 20  
E-Mail: [bauzentrum.rgu@muenchen.de](mailto:bauzentrum.rgu@muenchen.de)  
[www.muenchen.de/bauzentrum](http://www.muenchen.de/bauzentrum)

Öffnungszeiten: Montag bis Samstag 9 bis 19 Uhr  
(nicht an Feiertagen), Eintritt frei

Das Bauzentrum München ist eine  
Einrichtung der Landeshauptstadt München,  
Referat für Gesundheit und Umwelt.

Herausgeberin: Landeshauptstadt München, Bauzentrum München,  
Willy-Brandt-Allee 10, 81829 München; Stand August 2013  
Satz und Layout: Reisserdesign München  
Druck: Druckerei Diet Buchenberg  
Gedruckt auf Papier, das mit dem Blauen Engel (100 % Recyclingpapier)  
ausgezeichnet ist.



MÜNCHNER  
**:KLIMA  
HERBST**



16.10.2013

**Sonne bewegt sauber**

**Solare Mobilität als Teil einer  
ganzheitlichen Klimaschutzstrategie**

Mittwoch, 16. Oktober 2013

Den größten Anteil mit rund 40 Prozent am CO<sub>2</sub>-Ausstoß hat der Verkehrssektor. Grund genug, um sich das Thema Ökomobilität näher anzuschauen. Mit Photovoltaik-Technologie wird Strom sauber und ohne Belastung für die Umwelt genau dort erzeugt, wo er gebraucht wird – ohne großen Transportverlust.

Die Nutzung der heimische Garage als solare Tankstelle, aber auch Solar-Carports, bei denen die Stellplätze am eigenen Haus oder auf Firmenparkplätzen gewinnbringend genutzt werden können, bieten hervorragende Möglichkeiten für umweltfreundliche und zukunftsfähige Mobilitätskonzepte. Mittlerweile gibt es viele solare Ladestationen in Deutschland. Dafür werden neben Parkplätzen in Innenstadtbereichen auch Einkaufszentren, Bahnhöfe, Tiefgaragen, sowie öffentliche Einrichtungen genutzt.

Im Rahmen des diesjährigen Münchner Klimaherbstes beleuchtet das Bauzentrum München mit dem Fachforum „Sonne bewegt sauber“ die Ökomobilität von heute und von morgen näher und zeigt Möglichkeiten auf, wie die „Fortbewegung mit der Sonne“ funktionieren kann.

Das Bauzentrum München dankt Cigdem Sanalmis für die fachliche Leitung bei der Vorbereitung dieser Veranstaltung.

### **Eintritt frei!**

#### **Um Anmeldung wird gebeten!**

bauzentrum.rgu@muenchen.de, Fax: (089) 54 63 66 - 25

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung. Bei großem

Andrang haben nur vorab angemeldete Personen

Anspruch auf eine Teilnahme an dieser Veranstaltung!

Wenn Sie auf Ihre Anmeldung keine gegenteilige Nachricht von uns erhalten, sind Sie als Teilnehmer/-in registriert.

## **Programm**

08:45	<b>Begrüßungskaffee</b>
09:00	<b>Begrüßung</b> Roland Gräbel, Leiter Bauzentrum München
09:05	<b>Photovoltaik und Elektromobilität</b> Technologie, Lösungen, Beispiele Hans Urban, Dipl.-Ing. (TU), Schletter GmbH
09:35	<b>Projektvorstellung: E-Plan München</b> Pilotvorhaben zum Test der Praxistauglichkeit von Elektromobilität in einem Ballungsraum Dr. Gerhard Urbaincyk, Referat für Gesundheit und Umwelt der LH München
10:00	<b>Darstellung der Ladeinfrastruktur in München mit LEMnet</b> Andreas-Michael Reinhardt, Bundesverband Solare Mobilität e.V. Heiner Sietas, Dipl.-Ing., LEMnet Europe e.V.
10:15	<b>Pause und Markt der Möglichkeiten</b>
10:45	<b>eMOBIL - Die effiziente und nachhaltige Lösung</b> Überblick Elektrofahrzeuge und Ladestationen Werner Hillebrand-Hansen, eProjekt - eREGION München
11:15	<b>Zukunftsweisende Integration von Elektrofahrzeugen – Forschung &amp; Entwicklung</b> Philipp Nobis, Dipl.-Ing., Forschungsstelle für Energiewirtschaft e.V.
11:45	<b>Wohnen und Mobilität - Abrechnungsmethoden und Konfliktmanagement für WEGs</b> Praxisbeispiel mit Elektro-Rollstuhl Juliana Helmstreit, Rechtsanwältin und Mediatorin
12:00	Ende der Veranstaltung